WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen





Vintage Kühl-Gefrierkombination

GK212.4RT SP

Beschreibung

Herausragende Optik und herausragende Technik, vereint in einem Gerät

> Energieeffizienzklasse E LED-Beleuchtung 4 Sterne Gefrierfach 211 Liter Nutzinhalt Silber Applikationen

UVP: 679,00 €











| Technische Daten | |
|--|------------------------------------|
| Geräteart | Vintage Kühl-Gefrierkombination |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells | 7 - Kühl-Gefriergerät |
| Klimaklasse | N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C) |
| Farbe der Front | Pink |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 174 kWh/Jahr |
| Nutzinhalt Gesamt | 211 Liter |
| Nutzinhalt Kühlen | 172 Liter |
| Nutzinhalt Gefrieren | 39 Liter |
| Sterne Kennzeichnung | 4 Sterne |
| Gefriervermögen in 24 Stunden | 2,00 kg |
| max. Lagerzeit bei Störungen | 10,00 Stunden |
| Kältemittel | R6ooa |
| Kältemittelmenge | 63 Gramm |
| Geräuschemission | 39 dB(A) re 1 pW |



| Technische Daten | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Luftschallemissionsklasse | С |
| Spannung | 220 - 240 Volt |
| Frequenz | 50 Hz |
| Angabe zum Gerät | Freistehend |
| Ausstattung | |
| regelbares Thermostat | Ja |
| Kompressor | 1 |
| Türanschlag | Rechts |
| Griff | Extern |
| höhenverstellbare Füße | Ja, 2 vorne |
| Beleuchtung im Kühlraum | LED |
| Abtauverfahren Kühlen | Manuell |
| Abtauverfahren Gefrieren | Manuell |
| Glasablagen Kühlraum | 3 |
| Ablage im Gefrierteil | 1 |
| Gemüseschublade | 1 |
| Türablagen | 4 |
| Flaschenregal | Ja |
| Eierablagen | 1 X 6 |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 145,60 x 54,50 x 62,60 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 150,70 x 57,50 x 66,50 cm |
| Nettogewicht | 46,00 kg |
| Bruttogewicht | 50,00 kg |
| Containermenge 40HQ | 122 Stück |
| Garantie | 2 Jahre |
| Artikelnummer | 21142 |
| EAN Nummer | 4030608211429 |
| EPREL-Registrierungsnummer | 335263 |
| UVP | 679,00 € |

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.